

6- 01,500 Fred 2011.10

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le <u>0.9 DEC. 2005</u>

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE

SIEGE 26 bis, rue de Saint-Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpi.fr



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 {1} 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2



	211 de 200 (200)		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire 98 540 e # / 210	
REMISE DES PIECES TIL PROPERTY OF THE PROPERTY			NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE	
DATE 75 INPI PARIS			À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE	
	0304200		BREVATOME	
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR I	LINDI		2 1 Danta and Language	
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉ	EE -4 A	VR. 2003	3, rue du Docteur Lancereaux 75008 PARIS	
PAR L'INPI			422-5 S/002	
Vos références p (facultatif) B 142	our ce dossier 275.3 JCI (AD 484)		0	
Confirmation d'u	n dépôt par télécople	■ N° attribué pa	ır l'INPI à la télécopie	
2 NATURE DE	LA DEMANDE	Cochez l'une des	s A cases suivantes	
Demande de b	prevet	X	SERVICE SERVIC	
Demande de o	certificat d'utilité			
Demande divis	sionnaire			
	Demande de brevet initiale	N°	Date	
,		N°	Date L.	
I	nde de certificat d'utilité initiale n d'une demande de	<u> </u>	Date (1 1)	
	n a une demande de en <i>Demande de brevet initiale</i>	N°	Date	
S TITRE DE L'I	NVENTION (200 caractères ou	espaces maximum)		
	IF D'ACTIONNEMEN	T NOTAMMEN	NT POUR UN BRAS ARTICULE.	
D101 0311	n briotionabas.	1,1101111111111111111111111111111111111	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
🔯 DÉCLARATIO	N DE PRIORITÉ	Pays ou organisation	on N°	
OU REQUÊTE	DU BÉNÉFICE DE			
LA DATE DE	DÉPÔT D'UNE	Pays ou organisation	on N°	
DEMANDE A	NTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation	on .	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Date	N°	
		S'il y a d'a	utres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»	
	R (Cochez l'une des 2 cases)	Personne i		
Nom ou dénomination sociale		COMMISSARIAT A L' ENERGIE ATOMIQUE		
Prénoms				
Forme juridique		Etablissement de caractère Scientifique. Technique et Industriel		
N° SIREN				
Code APE-NAF				
Domicile ou siège	Rue	31-33 rue de la		
	Code postal et ville	[7:5,7,5,2] PA	ARIS 15ème	
	Pays	FRANCE		
Nationalité		FRANCAISE		
N° de téléphone (facultatif) Adresse électronique (facultatif)		N° de télécopie (facultatif) 0		
rairesse electromque (Jacanau))		S'il y a plus d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»		



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

requête en délivrance page 2/2



REMISE DES PEDES PRIL PERIL PROPERTY TINPI					
DATE 75 INPI PARIS					
LIEU	0304200				
N° D'ENREGISTREMENT		1		DB 540 W / 21050	
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI		Pengapaka a alabatan			
6 MANDATAIRE (s'il y a l	6 MANDATAIRE (stly a lieu)				
Nom		LEHU			
Prénom		Jean			
Cabinet ou Société		BREVATOME			
		422.5/S002			
N °de pouvoir permane de lien contractuel	nt et/ou	7068 du 12.06.98	3		
Rue		3, rue du Docte	ur Lancereaux		
Adresse Code p	ostal et ville	7 5 0 0 8 PARIS			
Pays		FRANCE			
N° de téléphone (faculti	atif)	01 53 83 94 00			
N° de télécopie (faculta	tif)	01 45 63 83 33			
Adresse électronique (/	(acultatif)	brevets.patents(
7 inventeur (s)		Les Inventeurs so	ont nécessairement des	personnes physiques	
Les demandeurs et les sont les mêmes person		1	•	aire de Désignation d'inventeur(s)	
3 rapport de reche	RCHE	Uniquement pour	une demande de breve	t (y compris division et transformation)	
Établissement immédiat ou établissement différé		H			
Paiement échelonné de la redevance (en deux versements)		Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépôt Oui Non			
RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES		Uniquement pour les personnes physiques Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition) Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la décision d'admission à l'assistance gratuile ou indiquer sa référence): AG			
	© SÉQUENCES DE NUCLEOTIDES ET/OU D'ACIDES AMINÉS		Cochez la case si la description contient une liste de séquences		
Le support électronique de données est joint La déclaration de conformité de la liste de séquences sur support papier avec le support électronique de données est jointe					
Si vous avez utilisé l'imprimé «Suite», indiquez le nombre de pages jointes					
SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) J. LEHU		1)n		VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI	

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

1

DISPOSITIF D'ACTIONNEMENT, NOTAMMENT POUR UN BRAS ARTICULE

DESCRIPTION

5

15

sujet Le de cette invention est un d'actionnement, notamment agencement pour un bras articulé.

Il se rapporte plus précisément aux poulies de transmission du mouvement d'une paire de moteurs 10 commandant des degrés de liberté respectifs dans le bras.

Il est nécessaire en général de motoriser les articulations, ou les autres degrés de liberté du bras, qui unissent les segments entre eux l'embase, pour arrêter le bras à une position stable deux déplacements, ou pour commander déplacements s'il est un bras esclave. Une idée simple pour cela consiste à faire commander les articulations directement par des moteurs coaxiaux à elles ; mais 20 elle est plutôt désavantageuse, puisque les moteurs exercent par leur poids un moment important basculement sur bras, qu'ils doivent eux-mêmes le conflit susceptible équilibrer. Il apparaît un 25 d'embarrasser le concepteur du bras, entre le besoin d'alléger les moteurs et la nécessité de les prévoir assez puissants et donc pesants. La structure du bras doit elle-même être assez résistante.

C'est pourquoi on s'efforce souvent de déplacer les moteurs vers des endroits du bras plus 30 proches de l'embase, ou sur l'embase elle-même. Les moments de basculement qu'ils exercent sur le bras sont alors réduits. Des transmissions sont ajoutées entre les moteurs et les degrés de liberté qu'ils retiennent. Tout en compliquant le bras, elles restent assez légères pour ne pas annihiler l'allègement redevable à la bonne position des moteurs.

Dans une conception particulière, deux moteurs sont placés sur une première pièce mobile par rapport à l'embase, et par laquelle commence le train de segments qui est articulé à l'embase. L'un commande typiquement le deuxième segment du train, articulé au premier par son extrémité opposée à l'embase. L'autre moteur commande le troisième segment du train, articulé au deuxième. En utilisant sur ces deux segments une configuration de type parallélogramme et en motorisant également le mouvement du premier segment par rapport à l'embase, on peut commander la position dans l'espace de l'extrémité du troisième segment.

Les arbres de sortie des moteurs sont prise avec des poulies appartenant aux transmissions menant aux articulations concernées et qui exercent une réduction importante du mouvement de rotation moteurs. Les poulies sont très avantageusement l'une à côté de coaxiales et l'autre, afin de les monter sur un même axe et de simplifier ainsi le bras, tout en économisant de l'espace sur l'embase.

Les deux moteurs peuvent être placés dans des directions opposées, chacun du côté de la poulie qu'il commande, mais l'agencement comprenant les deux moteurs alignés dans la direction de leurs arbres de sortie, qui correspond à leur allongement principal, et les deux poulies, est très large. Il devient même inadmissible en pratique s'il doit être répété pour une

5

10

15

20

25

autre portion du bras articulé et notamment une seconde branche menant à un même poignet.

Un autre agencement consiste à placer les moteurs côte à côte, les arbres de sortie dirigés dans un même sens, et à commander des poulies de diamètres différents. La largeur de l'agencement est réduite puisqu'elle est sensiblement la somme des largeurs d'un seul moteur et des poulies. Toutefois, on regrette la différence de diamètre de ces dernières puisqu'elle complique la conception du bras et sa commande.

L'invention constitue un perfectionnement de ces essais antérieurs de commander ou de retenir un bras articulé par une paire de moteurs montés sur une pièce commune, et placés côte à côte. Elle concerne ainsi un dispositif d'actionnement comprenant au moins deux moteurs placés côte à côte sur une même pièce, des arbres moteurs dirigés dans une même direction, au moins deux poulies au moins essentiellement coaxiales et actionnées par les moteurs, caractérisé en ce que les poulies sont décalées le long des arbres moteurs et ceux-ci possèdent des portions de prise sur les poulies qui sont aussi décalées.

Elle concerne encore un bras articulé pourvu de ce dispositif et comprenant une embase, un train de segments et des liaisons entre les segments et des dispositifs ainsi que respectifs d'actionnement des liaisons, deux desdits dispositifs d'actionnement comprenant des moteurs fixés à l'embase côte à côte, des arbres moteurs dirigés dans une même direction, des poulies au moins essentiellement coaxiales, et des transmissions mécaniques joignant les poulies aux liaisons actionnées par lesdits deux

5

10

15

20

25

dispositifs d'actionnement, caractérisé en ce que les arbres moteurs sont soutenus par une armature fixée à l'embase, et les poulies sont décalées au long des arbres moteurs, et les arbres moteurs possèdent des portions de prise sur les poulies qui sont aussi décalées; de préférence, les poulies sont parfaitement coaxiales, les portions de prise des arbres moteurs sur les poulies formant des renflements des arbres moteurs, et l'armature est unique et comprend une paire de paliers, alignés perpendiculairement aux arbres moteurs, soutenant des extrémités des arbres moteurs.

L'invention sera maintenant décrite en liaison aux figures, dont la figure 1 représente, à titre non limitatif, une vue générale d'un bras équipé (deux fois) de l'invention, et la figure 2 illustre l'invention proprement dite.

Un bras de commande est représenté à figure 1. Il comprend deux branches 1 semblables entre elles et un poignet 2 qui unit les extrémités des branches 1 qui sont opposées à une embase 3 fixe. Chacune des branches 1 se compose d'un premier tronçon 4 vertical et pivotant autour de lui-même sur l'embase 3, un deuxième segment 5 articulé au précédent et pouvant tourner dans un plan vertical, et un troisième segment 6 articulé au précédent et pouvant tourner également dans un plan vertical. Un joint universel 7 le poignet 2 au troisième segment l'utilisateur saisit une poignée 8 appartenant poignet 2. Un mouvement de translation appliqué à la poignée 8 déplace les segments 4, 5 et 6 à l'unisson pour les deux branches 1, et un basculement appliqué à la poignée les déplace par des mouvements différents

10

15

20

25

des deux branches 1. Enfin, la poignée 8 peut être pivotante autour d'elle-même.

Le bras comprend, pour chacune des branches 1, une première articulation 29 (invisible à la figure 1) entre l'embase 3 et le premier segment 4, 5 deuxième articulation 9 entre les premier et deuxième segments 4 et 5, une troisième articulation 10 entre les deuxième et troisième segments 5 et 6, un triplet d'articulations dans le joint 7, et enfin articulation de pivotement 11 entre le poignet 2 et la 10 8. La première articulation 29 articulations 9, 10 et 11 sont équipées de codeurs pour leurs mouvements et de moteur mesurer de d'effort pour les retenir, ce qui est classique. Sur ce 15 l'invention s'applique à l'actionnement articulations 9 et 10 aux extrémités du deuxième segment 5 et aux éléments qui leur fonctionnellement connexes. Ils ont été représentés sur les figures 1 et 2 et comprennent, pour chacune des articulations de chacune des branches 1, un moteur de 20 retour d'effort et une transmission comprenant une poulie commandée par le moteur.

Pour chacune des branches 1, les poulies sont placées sur un axe 31 coïncidant avec celui de la deuxième articulation 9. L'une des poulies porte la référence 12 et commande directement la rotation autour de l'axe 31, et l'autre des poulies porte la référence 13 et commande la rotation du troisième segment 6 autour de la troisième articulation 10 par une biellette 14. Les poulies 12 et 13 sont coaxiales, et de même diamètre. Elles sont commandées respectivement par des moteurs 15 et 16 pourvus classiquement d'un

25

codeur et qui comprennent des arbres moteur ou arbres de sortie respectifs 17 et 18. Les moteurs 15 et 16 cont placés côte à côte, et les arbres moteurs 17 et 18 s'intéressant le même sens. En particulièrement à la première figure, on voit que les moteurs 15 et 16 sont placés entre les branches 1 et leurs poulies 12 et 13, ceux d'une des branches 1 surplombant ceux de l'autre des branches 1 : l'écart deux branches 1 reste ainsi modéré entre les l'encombrement de l'embase 3 est réduit dans toutes les directions puisque aucun des moteurs 15 et 16 n'est dans le prolongement d'un autre dans sa direction d'allongement principale.

Le tronçon 4 possède une armature 19 pour 15 soutenir les arbres moteurs 17 et 18, notamment par des paliers 20 et 21 situés aux extrémités libres de ceuxci. L'armature 19 entoure essentiellement les arbres moteurs 17 et 18 et comprend en particulier, outre des flasques recevant les paliers 20 et 21, des flasques 20 opposés recevant un autre palier 22 ou 23 pour chacun des arbres 17 et 18, et des parois de longeron joignant ces deux flasques. Les poulies 12 et 13 passent entre les flasques. Leurs bandages extérieurs parfaitement côte à côte puisqu'elles sont de même diamètre, mais les arbres moteurs 17 et 18 présentent 25 des portions de renflement 24 et 25 qui sont décalés latéralement, la première étant proche du palier 20 d'extrémité libre et la seconde en étant éloignée, les moteurs 15 et 16 entraînent les poulies 12 et 13 30 auxquelles ils sont respectivement associés par des mécanismes de type cabestan à câbles associés eux-mêmes

aux renflements 24 et 25, qui constituent des portions de prise, sans toucher l'autre des poulies.

Dans cette description, les deux moteurs sont situés sur le premier tronçon mobile 4 et actionnent les deuxième et troisième articulations 9 et 10. Ce dispositif est applicable à toute autre paire d'articulations. Les moteurs peuvent être disposés sur tout autre segment ou embase fixe, sous réserve que les moteurs 15, 16 et les poulies 12, 13 respectent les dispositions générales illustrées en figure 2.

L'invention s'applique aussi au cas où plus de deux poulies sont actionnées par plus de deux moteurs, chacune comprenant un arbre de sortie présentant un renflement entraînant l'une des parties par un mécanisme de type cabestan à câble.

Elle s'applique dans tous les cas où il est nécessaire d'actionner plusieurs pièces mobiles autour d'un même axe, ou d'axes parallèles par des renvois à biellettes par exemple.

10

REVENDICATIONS

- 1. Dispositif d'actionnement comprenant au moins deux moteurs (15,16) placés côte à côte sur une même pièce (4), des arbres moteurs (17,18) dirigés dans une même direction, au moins deux poulies (12,13) au moins essentiellement coaxiales et actionnées par les moteurs, caractérisé en ce que les poulies (12,13) sont décalées le long des arbres moteurs et ceux-ci possèdent des portions de prise (24,25) sur les poulies qui sont aussi décalées.
- 2. Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que les poulies sont parfaitement coaxiales, les portions de prise des arbres moteurs sur les poulies formant des renflements des arbres.
- 3. Dispositif selon la revendication 2, caractérisé en ce que les arbres moteurs sont soutenus par une armature (19) fixée à la pièce (4), qui comprend une paire de paliers (20,21) alignés avec les arbres moteurs et soutenant leurs extrémités libres.
- 4. Bras articulé comprenant une embase (3), un train de segments (4, 5, 6) et des liaisons (9, 10) entre les segments et l'embase, ainsi que des . dispositifs respectifs d'actionnement des liaisons, 25 deux desdits dispositifs d'actionnement comprenant (15, 16) des moteurs fixés côte à côte sur un segment (4), des arbres moteurs (17, 18) dirigés dans une même direction, des poulies (12,13) au essentiellement coaxiales, et des transmissions mécaniques joignant les poulies aux liaisons (9, 10) 30 actionnées par lesdits deux dispositifs d'actionnement, caractérisé en ce que les arbres moteurs sont soutenus

5

10

15

par une armature (19) fixée au segment (4), les poulies (12, 13) sont décalées au long des arbres moteurs, et les arbres moteurs possèdent des portions de prise (24, 25) sur les poulies qui sont aussi décalées.

5. Bras articulé selon la revendication 4, caractérisé en ce que les poulies sont parfaitement coaxiales, les portions de prise des arbres moteurs sur les poulies formant des renflements des arbres moteurs, et l'armature comprend une paire de paliers (20, 21), alignées avec les arbres moteurs, soutenant des extrémités libres des arbres moteurs.

5

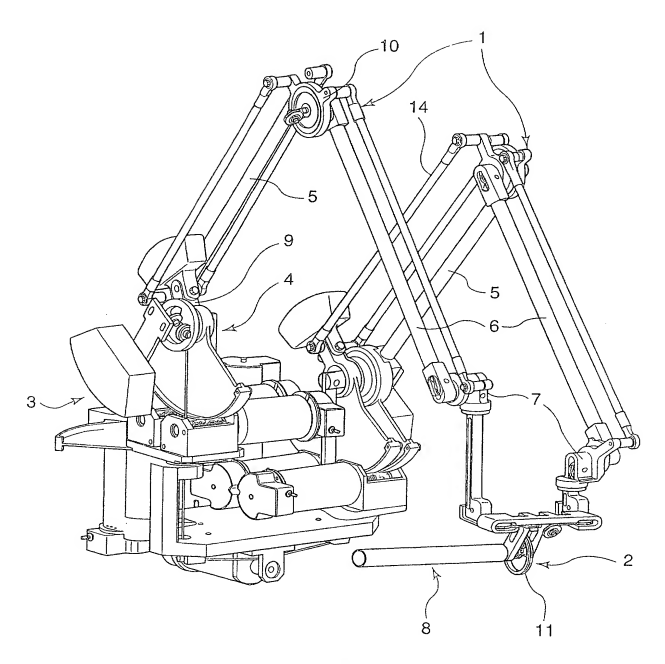


FIG. 1

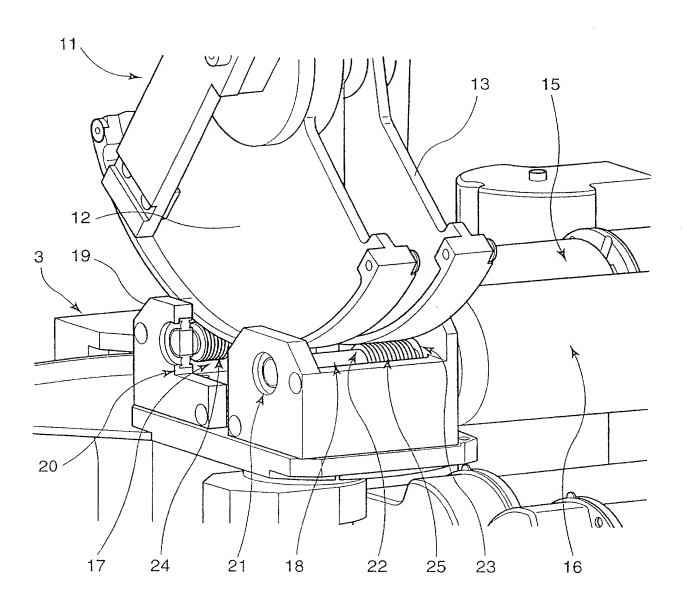


FIG. 2



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg

75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° .../...

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

(4, 44		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire				
Vos références	pour ce dossier (facultatif)	B 14275.3 JCI				
n° d'enregistrement national		0304200				
TITRE DE L'INV	TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum)					
DISPOSITIF D	ACTIONNEMENT ,NOT	AMMENT POUR UN BRAS ARTICULE.				
le(S) Demand	EUR(S):					
COMMISSAR	IAT A L'ENERGIE ATOM	IIQUE				
31-33 rue de l						
75752 PARIS	15 eme.					
Designe(NT)	en tant Qu'inventeur	(5):				
1 Nom		GOSSELIN				
Prénoms		Florian				
Adresse	Rue	1, square Augustin Pajou				
	Code postal et ville	[9 2 2 6 0] FONTENAY AUX ROSES				
Société d'appartenance (facultatif)						
2 Nom		PONSORT				
Prénoms		Dominique				
Adresse	Rue	22 , rue de la couture				
	Code postal et ville	[9:1:5:7:0] BIEVRES				
Société d'appartenance (facultatif)						
3 Nom						
Prénoms	T					
Adresse	Rue					
	Code postal et ville					
	partenance (facultatif)					
S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages.						
DATE ET SIGNATURE(S)						
Du (Des) Demandeur(s) Ou du mandataire						
	alité du signataire)					
PARIS, LE 04 04 2003						
LEHU Jean						

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

This Page is inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

×	BLACK BORDERS
Ø	IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
Ø	FADED TEXT OR DRAWING
	BLURED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	SKEWED/SLANTED IMAGES
×	COLORED OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
, 🚨	GRAY SCALE DOCUMENTS
	LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.
As rescanning documents will not correct images problems checked, please do not report the problems to the IFW Image Problem Mailbox